

SUIVI METEOROLOGIQUE QUOTIDIEN STANDARD

Mois de Juin 2021

MONTLAUR (12)

Indicatif : 12154003, alt : 374 m., lat : 43°53'30"N, lon : 2°50'10"E

Date	Température sous abri		Précipitations	Vent			Humidité relative		Actinométrie	
	Minimum quotidien	Maximum quotidien	Cumul	Vitesse maximale (rafale)			Minimum quotidien	Maximum quotidien	Durée d'insolation	Rayonnement global
Période	18-18	06-06	06-06	00-24	00-24	00-24	00-24	00-24	00-24	00-24
Unité	°C et 1/10	°C et 1/10	mm et 1/10	en degrés	km/h	Heure	%	%	heures	joules/cm ²
mar. 1	14.8	21.2	1.2	120	56.2	11h28	59	85		
mer. 2	14.3	19.3	.	120	43.9	13h00	61	85		
jeu. 3	14.4	22.7	.	130	49.0	09h51	56	83		
ven. 4	12.8	21.5	16.1	250	45.7	15h02	63	97		
sam. 5	13.5	22.6	.	300	34.2	12h42	45	96		
dim. 6	9.8	22.1	.	290	43.2	11h55	49	97		
lun. 7	11.2	24.0	0.2	300	38.2	15h04	48	96		
mar. 8	9.3	26.4	.	290	36.0	10h45	39	99		
mer. 9	9.5	27.9	.	280	35.6	14h01	36	99		
jeu. 10	10.7	28.9	0.2	300	32.0	11h30	38	97		
ven. 11	13.6	28.8	0.6	330	34.6	13h40	45	96		
sam. 12	13.0	29.1	0.2	300	38.2	14h35	51	98		
dim. 13	14.2	31.6	.	280	37.4	11h49	30	100		
lun. 14	13.8	31.8	.	260	36.7	15h24	36	98		
mar. 15	15.6	32.4	.	270	29.5	13h07	29	96		
mer. 16	14.2	30.5	.	150	54.4	14h32	41	97		
jeu. 17	20.5	25.3	4.2	120	74.9	15h33	55	90		
ven. 18	18.7	28.7	.	160	42.1	14h52	49	95		
sam. 19	20.4	26.6	.	160	53.6	17h14	57	80		
dim. 20	18.8	26.0	5.8	150	61.9	09h38	49	98		
lun. 21	14.1	24.6	13.6	220	38.5	22h44	60	100		
mar. 22	11.7	23.5	3.2	280	59.8	19h42	45	98		
mer. 23	14.2	21.6	1.6	280	32.0	19h26	58	97		
jeu. 24	13.9	21.8	0.4	300	41.4	13h09	56	95		
ven. 25	9.1	23.7	0.2	290	43.6	10h16	41	99		
sam. 26	9.3	28.4	5.9	270	48.6	22h23	39	99		
dim. 27	15.6	27.0	.	140	46.8	10h09	53	96		
lun. 28	16.4	20.9	0.4	290	31.3	14h19	53	94		
mar. 29	12.2	22.0	0.6	270	50.4	14h39	49	95		
mer. 30	13.2	23.0	.	300	38.2	14h23	45	93		
Décade 1	12.0	23.7	17.7				49.4	93.4		
Décade 2	16.3	29.1	10.8				44.2	94.8		
Décade 3	13.0	23.6	25.9				49.9	96.6		
Mois	13.8	25.5	54.4				47.8	94.9		

* occurrence de neige

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0

Heures indiquées en UTC ; pour obtenir l'heure légale, ajouter 1 heure en hiver, 2 heures en été.